E JP52084232/PN

L1 1 S E3

=> D STD ABS

#### E JP37012428?/PN

E#	FILE	 FREQUENCY	TERM
E13	WPIDS	1 .	JP3701241 B2/PN
E14	WPIDS	1	JP3701242 B2/PN
E15	WPIDS	0>	JP37012428?/PN
E16	WPIDS	· 1	JP3701243 B2/PN
E17	WPIDS	1	JP3701244 B2/PN

L1 ANSWER 1 OF 1 WPIDS COPYRIGHT 2005 THE THOMSON CORP on STN Full Text

AN 1976-14935X [09] WPIDS

TI Powder carotenoid compsns - contg sodium lauryl sulphate, are readily

dispersible in water.

DC B05 B07 C03 D13 D21 E24

PA (HOFF) HOFFMANN LA ROCHE & CIE SA F

CYC 9

```
A 19760212 (197609)*
PΙ
    BE 832331
                    A 19760226 (197610)
    DE 2534091
                    A 19760217 (197610)
    NL 7509586
                    A 19760408 (197621)
     JP 51041732
                    A 19760416 (197622)
    FR 2281961
                    A 19761220 (197701)
     US 3998753
                    A 19770713 (197735)
     JP 52084232
                   A 19780308 (197810)
     GB 1502895
                    A 19790115 (197904)
     AT 7506256
                    B 19810320 (198125)
     IT 1050722
```

PRAI US 1974-497025 19740813

IC A23K001-16; A61K045-00; A61K047-00; B01J013-00; C01B000-00; C07C000-00

AN 1976-14935X [09] WPIDS

AB BE 832331 A UPAB: 19930901

A powder compsn. dispersible in water based on carotenoids contains carotenoids of particle size <0.1 mu and sodium lauryl sulphate. The carotenoid pigments are used as colouring matls. in foods, pharmaceuticals and cosmetics. They are also used in animal feeds e.g., for removing the yellow colour of eggs and the skin, and also as a vitamin A source. The compsns. obtd. ar readily dispersible in aq. solns. to give clear, uniformly coloured solns.

2

## English Translation of Selected Passages of JP-A-52-84232

From page 3, left upper column, line 5 to right upper column, line 5
The process for production of a water-dispersible carotenoid-containing powder composition by the present invention comprises

- a) preparing a solution of a carotenoid and an antioxidant in a volatile organic solvent,
- b) preparing an aqueous solution of sodium lauryl sulfate, a water soluble carrier composition, an antiseptic and a stabilizer and adjusting the pH of the solution to 10 to 11,
- c) preparing an emulsion by mixing the solution of the above a) and the solution of the above b) under high speed mixing and high shearing,
- d) removing the organic solvent while maintaining high speed mixing and high shearing, and
- e) adjusting the solid content of the emulsion using water, and spray drying the resulting emulsion.

From page 4, right upper column, line 9 to left lower column, line 1 Volatile organic solvents fit for use in the present invention are the same as known solvents for carotenoids. Such solvents include halogenated aliphatic hydrocarbons, preferably polyhalogenated methane such as chloroform, carbon tetrachloride and methylene chloride. However, other volatile solvents such as benzene and carbon disulfide can also be used. Chloroform is a preferred solvent.

#### (9日本国特許庁

### 公開特許公報

# ①特許出願公開

昭52—84232

(f) Int. Ci<sup>2</sup>. C 09 B 61/00 A 23 L 1/275 識別記号

50日本分類23 B 234 K 4

庁内整理番号 6561-47 7236-49 匈公開 昭和52年(1977) 7月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 10 頁)

❷水−分散性カロチノイド含有粉末組成物

②特 顧 昭51-473

②出 願 昭51(1976)1月1日

の発 明 者 トマス・ウイリアム・アントシ

ャッ アメリカ合衆国ニユージヤージ イ州キールニイ・リンデンアベ

==-16

同 マルコ・アルフレッド・カナロ ンガ

アメリカ合衆国ニユージヤージ

イ州フオートリー・ホリゾンロ ード1

⑩発 明 者 アーノルド・コツフ

アメリカ合衆国ニユージヤージ イ州ウエストオレンジ・レノツ クステラス35

⑪出 願 人 エフ・ホフマン・ラ・ロツシユ

・ウント・カンパニー・アクチ エンゲゼルシヤフト

スイス国バーゼル・グレンツア - ヘル・ストラツセ124—184

個代 理 人 弁理士 小田島平吉

妈 榴 着

1 発明の名称

水 - 分配性カロチノイド含有粉末組成物

- 2 経許液水の動削
- 1. カロチノイド及びラウリル輸送ナトリウム を含んでがる、カロチノイドが 0.1 ミクロンより 小さい収径を有するホー分割性カロチノイドな有 粉末組収物。
- 2. 展銀限物の重量を基準とする単をハーセントで、約2多乃至約15多のカロナノイド及び約1多乃至約6多のラウリル体除ナトリウムを含んで成る解析資水の範囲第1項配象の組成物。
- 3. 験組成物の重要を無準にして重要パーセントで、約2.5.乃至約1.5.5のカロテノイド、約1.5.00カロテノイド、約1.5.00カロテノイド、約1.5.00カロテノイド、約7.5

多乃至約90多の水料性担体組成物、約0.1 多乃 至約0.5多の妨礙剂、約0.05多乃至約0.3多の 大定剤及び約1多乃至約10多の針化防止剤を含 んで収る特許請求の領的第1項又は第2項記章の) 組成物。

- 4. 粉水溶性型体組成物が炭水化物 1 部に対して、セラチン及び変性食用機粉から取る群より選・ ばれた水溶性保険コロイド約 1.0 乃至約 2 昭を含 んで成る特許希求の証例章 1 項、異 2 項叉は鈍 3 項配敵の組成物。
- 5. 該カロチノイドがカンタギサンチン、βー アポー8'-カロチナール、ゼアギサンチン又はア スタギサンチンである特許博中の範囲が1項、第 2項、第3項又は計4項配配の組形物。
- 3 発明の詳細を説明

特別昭52-84232(2)

本弁当はカロチノイド及びラウリル始島ナドリウムを含んで減り、そして計カロチノイドがU.1ミクロンより小さい収貸を有する、水分散性カロチノイド・含有均米出め物に過する。

カロナン、リコピン、ビキシン、セアキサンチン、クリプトキサンチン、ルテイン、カンタキサンチン、ド・アボ・8'- カロチナール、β- アボ・12'- カロチナール、 & びこれらのうちヒドロキン又はカルボギシを言有するもののエステルは海色剤としてかなり事材となってきている。

カロチノイドは黄色乃糸赤色の蜘科でより、植物及び風物外に存在する顔料と同一叉は頻繁物の傾れかである。天然に平在する嶼科に対してこのような関係がある故に、カロチノイドは、着色材

今回、本名男やよる財末組成物は水移散中に谷 めに分散すっことができて光を的での明を水性用 科として使用するため、例えば食品及び医療品及 は化粧品のための古成音色制の代容物としてかな りの利点を有する。加えてカロチノイドは例えば 強化卵黄もしくは皮膚者色剤及びピタミンA活性 豚を提供するためた動物飼料中に使用される。

カロチノイドは水化不解性で且つ比較的高い離 点を有する物質である。こらにカロチノイドは非 常化酸化を受けっすい物質である。これらの特性 はこの結晶性物質を水性食むもしくは飼料の看色 又はビタミンA放としての日途で対して直接使用 する場合物を強を及ます。例故ならこの物質はこ の形にかいて不十分にしか吸収されないか又は、 養薪な着色効果しか与えまいからである。カロチ ノイドの上配特性は特に水性媒体の層色にかいて 不利である。例故からカロチノイドが水化不解性

成物を形式し且つこれらの水酸酸を折覆の均一な色に着色するでめ、南起の不利な点を特たないことが見出された。

本 男 切 以 明 で かって 老 明 され 待る カロチノイドは、 質 色 剛 として 有用 生 公 田 の 大 然 イ 又 は 許 収 で こり入手し が らこ の 市 の 代 炭 的 左 化 オ か、 何 え ば カロチン、 リコピネン、 ビキシン、 ピアキ サン チン、 クリプトキ ナンチン、 ルテイン、 カンタ キ サンチン、 ア - アポー 8'- カロナナール、 ダーアポー 12'- カロナナール、 ダー アポー 8'- カロナン 酸 (ダー apo - 8'- capo- ionoic acid) 及び こ れらの 内の ヒ ドロキン 又 は カルボギンを 言 む も づ の エステル 例 え 望 低 敬 ア ルキルエスナル、 好 ま しくは メチル 及 ダエチル エステルで のる。 上記 カロチノイド は 斬路 と す ら

特別昭52—84232(3)

たれ依存して、単独又は見合物の状態で使用する ことができる。特に好ましくはコンタギサンチン であり、これは天然初から得られるか又は古波に よりも優することができる。

本の対による水・分散性カロチノイド含有分末。
組成物の共産方法は、

- a) カロチノイド及び酸化防止剤の増発性有機。 解滅中の斡放をつくり、
- o) ラウリル保護ナトリウム、水格生用本規及 物、訪購利及び安定剤の水料散とつくり、見 つない後の pHを1 U / 至1 1 に 利利し、
- c) 腐虫での &合及び 病病所の 46 名を用って上・記 4) 及び o) で (合た俗歌のエマルジョンを つくり、
- d) 减速能合及(产减期折充操持しながら設有资。

水田 pH 順用を用いれば、何後磁準除去後で且つ 実務収録前の待られたエマルジョンの pH は約9 から約10 近変化することができる。かかるエマ ルジョンかっつくられたカロテノイド務末は女見 された変に性で何し、且つ水性食品周間初又は解 数中で力致さまた場合、元の環瘻色の関語と同じ

光史的戏叫性允许する関係を参えする。

本名明でおいて連州キュる乳化液物は高速電子 即ちめるのりりが歪物」とのりりでのなが高月新 刀と組合とて連州することを図含する。 る場所力 はダエマルションの分散剤中のカロテノイドに対 して小さな短便を得ること、逆つてモデるを繰し たカロチノイド含有分末引成物中のカロテノイド に対して小さな投煙を終るのに必須である。

当朝所力とは 物本の2 つの 受触 電分が 七の優融。

· ni減を除去し、そして

e) 水を用いて糖エマルジョンの固形分含量を 構造し、次いで得られるエマルジョンを順務 を除する、

ととからせる。

はエマンションの水用面製本のpHは、ラウリルが由ナトリウム及び得られるエマルションが
1.0又はでれ以下のpHにかいて不安定であるから、温界内设場(critical factor)である。別とて1.0又はでれ以下のpH 順を付するエマルションから作られた機構で吸りロチノイド分末も又不安定であり、それから市られる正教の透明性に然影響を及ばす。好ましくは水周エマルション有数体のpHは10/211の通過内にあるべきであり、10:4±0.2にあるのが設備である。この

前に平行を方向に相互に対してよべりを超とすように別えられた力をいう。効果内な典断力性心形分音量及び港合きれる無体の裕波、港合連股及がミャサーと自合容易の機可学的形状に収得する。 病連連合及為判断力 つこの 2 つの 慢能を達成する ミキャーの 型は、 州モゴー本の輸上に 2 周の漁回をフィードコーン (inverted feed cone) つ 湖で河にまれた 2 周の分費した場際状の環状水平 可折及 (3errated circular horizontal shear plates) )を両する単細ミキサーを州の (いる 別で、ち。この型のミキャーを埋えまれる。 本語明の ホー分散性 フロテノイド 分米を係る場合の小箱のの外種 田根を両

本場明の水ー分散性 カロテノイドが水を行る場合に重要なことは、分散相の小簡の位征通用を随係しまり、1 ミクロン以下で限つために元分 第29例新力

特別問52-84232(4)

を与えることである。またつち、本毛井の円幅で とって臨洮杓なことは、日名住群礁の除去の河南 並混合及び高期折力を保持することである。

路正ちはた乳化皮術をメラウリル飯歌ナトリウ 4.乳化剤と共に調節された pdf を源用することを 組合わせることにより、彼エマルションの分散し た曲相中でなけるカロチノイドの位径はほしミク ロン以下までかまり減少し、出ずら必然したコロ チノイド含有の末点が切中のカロチノイドは位性 逆用がりまくクロンより小さくたる。役コロチノ イド書有分末組入物で水形板中に力放くして光子 初に適用な火生組成物を得る場合及び の物調料中 に も刊した 緑の 坂カロチノイド 粒子の 生物 内有効 注(cioasailaoilily)を高める場合に、このの ロチノイドの校連は主要な要型である。走りて彼

必染したカロチノイドは有効末組成功の立径はて れ月本解界的要因ではない。

かくしてタウリル硫酸ナトリウムを乳化剤とし でき消した場合に約25関股右乃差約15項目も ミカロチノイドを含む水ー分散性粉末を迅速する ととができる。 4々のハーセント フカロチノイド オオせこれらのカロチノイド粉末組皮物以らつく らりた水性周辺物の丸男性は陰疹である。

本で用されって世界するのでありた標準生有機 你漢はコロチノイドで付ける公田の俗覷と同じら のでうる。・プロ俗集はヘロゲン化脂肪無逆化水 お、好もしくはポリハロゲン化メタン倒えまクロ ロホルム、四壌化浸漏及び塩比メチレンである。 しいしながら、也の揮毛性溶破帽えばペンセン叉 は二酸化炭素も又連引され得る。クコロホルムが

**好もしい撥返でから、** 

本語用の好をしい 見用直決で知いては、ラクリ ル硫酸ナトリウム乳化剤、水格性温体組以物(ゼ ラチン、 変性乗用 豊砂及び砂糖 )、 筋膜剤( アス コモビン腰、ソルビン奴及げ安息番殴 ヒトリワム) 及び光量剛(カカエA)とまんで収る水増ニマル ション前駆体を引進してしてての pri を選挙権も ば水似化ナトリウムで10 /1至11 た海面でちょ

他相エマルジョン前駆体は収りロデノイド及び 般化防止剤即ちB/11/及びdl-1-トコフェロ ールをクロロホルム又は当り海治な灌希生有機俗 保中に経典するととによって幾度される。 りかる 也の強当な治療は前記した限り、ハロゲン化館筋 族漠化水果、ペンセン又は二畝化足異である。

カロチノイド古有相相は病態化対及び高期折力

を用いて上記水相に加えられる。明選弟合及び病 期新力は揮着注有機能減のすべてが総発によつて **嫁去される塩乳化液も焼けらりる。** 

通られるエマルションは、 環境的な影響を原格 を受消する職務を必要作、二世分放技術(double ifspersion techniques )または小繭やコレタ テイングハウダー ( collecting powder ) へ喰 独することにより小ミーズ状で遊供すること、報 ニマルションのキャスチング ( cael ing )の侵乾 地及が前砕すること、ドラム電線を必嫌暗蛇殿技 別に共し得る。

前配配合を使用して約2厘米多乃至約15厘米 **あのコロチノイドで含有する水ー分散性カロチノ** 1ド当何労求組収物を測理することができる。か かるカ末風で物のカロチノイド成分はりまえクロ

特別昭52-84232(5)

ンより小さい収量を育する。かかる 利用のカロナ ノイド必要を見するカロチノイド含有分末組成物 の形成態力は、利えば、核分末中のカロチノイド の研究に次存して、当めて広が用の色がい水中で 切られることを尋求している。

2.5 東東省内全15度対象の増えずカンタギリンチンを書け水一分液性分末を、本 5 月の月次ペレンでは動するととができる。その中で分散した分末を含む水性 現場の 遊男性は使秀でいる。 C れらの水性 カンタギサンチン組成のは た色でいい、光学的 に 旅刊で 5 り 且つ者しい 質恵 尾を ! して ッり、 C ! エモ学 2 が明 生 3 電便 で ある 具 品 即 5 、フェーンジュース、シロップ、 職 集 ( confection ) の 資色に有用である。

本着明の方法によつて調模された1季の例えば.

生物ののをよるの政形の無熱的に符びし得る水和性性は水色か、それは受水化物、例えばサンツロース、フルクトースラクトース、転化磁等及び水解性保護コロイド側をばゼラテン、定性食用硬粉粉からまり、その解水路性保護コロイド対交水化物の最後比は約1/1万至約2/1の範囲である。線を性食用硬粉は、破濫の設めまたは展をベースとする天然機粉門をは、、トウモロコン、モロコン(307ghum)、小麦、ジャガイモ、メビオカ、サゴ(8ago)等の何れかを、核大然受労の対法でより、サゴ(8ago)等の何れかを、核大然受労の対法でより、中の国党では、大変の関係により場合にある場合である。本語関の国党の国党では、大変の関係により場合により場合になど、大変を対して、変生を対して、変生を対して、変生を対して、変生を対し、変生を対して、変生を対し、変生を対して、変生を対し、変生を対し、変生を対して、変生を対し、変生を対して、変生を対し、変生を対して、ないないのでは、といるでは、1000円ので

ゼアキサンテンを含む小ビーズは、つんどりで与えた場合、大きな粒径のゼアキサンチンを使用する卵黄骨色に比較して卵黄角色のあしい収售が低いなった。

数価相中の各次分を最適でれ化すしからたので 扱乳化方法だかって 世刊 されるラフリル 輸除ナト リウムの 世は、 数 マ末泉 と 切の 意電を 基準として 約1 東京多 / 至 6 重量 多 で っっこと ができる。 よ り大きの ラウリル 依依ナトリウムを 敬終 労 末 に 有 ※ 左 作用を 及ばす こと なく ま 刊する こと ができる が、しかし ハかる 大造の 老用 こよって 特別の 利益 は 切られない。

本语明によるカロチノイド的末刊を物は、カロ チノイド及びラウリル映像ナトリウムに加えて、 被分末組成物の電影を基準として約75 気は番乃

ある。

さらて、彼りロチノイド男末組成物は設舟末の 震慢を需距として、約以11度後多乃至約3.5度 ま多の状用無剤内に杵容し当る切脳和、州之は下 記の1度又はそれ以上を含む:安慰毒酸、安息素 酸ナトリウム、ソルビン例、ソルビン的カリウム、 P・ヒドロギン安慰者のメチル(メチルバラベン) ア・ヒドコギン安慰者のブロビル(プロビルハラ

波カロチノイド分末対反常の電景を感想として、 約3.05 電電場や行主的U.3 電電影の数引の燃料的 化存をし持っと逆削、 別名はエチレンジアミン型 能搬を、 援助電の分減の作用を付して镶エマルジ ヨンを安定化するをめに使用することができる。

本语明乃难或物は又、核カロナノイド分末預収

特別 昭52— 84232 (6)

のの負責を基準として約1億世多/2至約10世世 を、 好ましく生約6項間を10至約7億億多の食用の条例的に許容し供る限化坊止削を含み、該磁化防止削は利まずテル化ヒドロキントルエン(B//T)、アスコルビン(B//T

以下の超る州でより本音明を関て見別する。

#### 果 剪 列 1

2.5 ラカンタキサンナン順路元字の水 セラチン 3 3 U 9 、サフカロース 2 7 3 9 、ソ

dl - α - トコフェロール 2 2.5 g

クロロホルム 5 2 5 g

を含んで収ら相相を、たすおHTと dl - a - トコフェロールとの見合物を80℃に n端すっことによりてはHTを dl - a - トコフェロール中に称呼すっことにより満喫する。役的へをから C でん 向印し、次いで強利な忠敬になる迄クロロホルムと見合する。カンタキサンチンを職業祭出以下にこの器骸に加えてして相等でしから。

上記水相及び油相の調者を約50℃乃至55℃ に加熱する。高速も自及び無調断力ミキサーを引いて油相を水相につつくうと加える。公用か終った後、高速高調断集合を15分間元けたの間エマルションの重度は55℃で展帯する。温度を余々に上げ且つ、よべてクロロホルムが磁電してしま ルビン節 U.75 P 及び で起音像 ナトリウム L.5 リ P を蒸馏水 3 0 P に 加える。 この ビラチン 北ゴ 物 を約 5 リ C で 一夜 水 叫 させる (bydrate) こと で より 可容化する。

#### 次の必能を消費する:

アスコルビン波 2.25%

B D T A 0. 7 5 9

ラッリル飯飯ナトリウム 120 9

**鉄灌水** 105.0 9

次いでとの宿散を上心セラテンー観知散化 引えてほニマルションの大相を作る。 この知識の PHを20 気電る水酸化ナトリッム経液をサンて 1 U.4 ± U.2 に 周節する。

カンタキサンチン 23.39

ブチル化ヒドロキントルエン 2 259 (BHI)

う返患性を受ける。エマルジョンの益度が約75 じに通した時、この発着は歯窩毛了する。

無免が行なわれている歯が溜水をエマルション に個名者当な始後を关注する。

すべてのクロロボルムを称出した後、光分なが 選択を加えをして光分にエマルジョンと集相し、 収納を顕化好性な粘度とエマルジョン明を分言量・ でする。

以動を飲給を用いて有償の服務を1、東非下でエ マルノヨンを服務を35.まる。

得られる弱症は見切のカロチノイド及分は、
い」ミクロン以下の設性を対する。 との戦務を翻
の末は日由的動性であり、水に称いてと非常に放
日文分散散を形成する。 近男な父親の称りを行つ
セラチンフデザートとして及び弁りを得つ水性似

料で つくり いてる 計りの 週間 で 東州 した時、 併 られる 基品は 投海 な 近 姓性 と 色 全有 する。

安廷性、即ち後 K - 分散性分米にかける ほカロチノイドの 東時力を電気及び 4 5 C で朗起した。 電染を下型及に示す。

益 理	碑 湖	왕 등	果饼布
C	н		\$
电 福	3	遊餅	100
4 5	ı	4 700	2 7
1 5	1	16 sA	109
4 5	2	有项	. <b>97</b>
4 5	2	母州	100
4 5	3	用版	9 4
4 5	3	哲制	100

#### 延逾 判 2

下記の収縮で無した水-分散性カロチノイド 3 有分末を、 もも増1 に悪故した如くして調 遅した 5.0 多、 7.5 多及び 1 0 多 カカンタギサンチンを 計有するエマルノヨンから生皮 ましめた。

	5.0%	7.5 ≸	10%		
· リンタキサンチン	4 6.6 9	70 9	93 7		
<b>B H T</b> ·	225 9	2 2.5	2 2 5		
dl - u - + = 7 = = - ~	2 2.5	2 2.5	225		
サッカロース	279 9	279 🕊	2 7 9 F		
ゼラチン	3 3 0 %	330 🕯 🐔	330 🐔		
アスコルピン畝	2257	2.25 🕏	2. 2 5 🕊		
安息各級ナトリウム	1.5 🕏	1.5	1.5		
ソルビン酸	J. 7 5 8	U. 7 5 P	0.759		
EDIA	0. 7 5 P	U.7 5 ₽	0. 7 5 <b>?</b>		
ラウリル伦酸ナトリウム	2 2	30 9	409		
水破化ナトリウム20重量が溶液 化より水相を右記のpはに関節	1 0.3 5	1 0.4	1 0.5		
エマルジョンの 皮終カ州	9.65	9.4	9. 4		
被務定無分末、格赦妨明在	非常化造例	逸 男	查 勇		
ゼラチンデザートテスト *	非常化放明	23. 9	25 月		
版体取得 ナスト *	非常化选词	遊 朔	SI で透明。乳白色		

<sup>\*</sup> 元にもどしたもの

安定正データを下記表に記載する。

カンタキ サンチン	出。便	海 潤 月	슠	<i>t</i> a ·	深停设 6
5 4	有 温	3	тG	<sub>'</sub> ৰী	1 0 0
5 %	4 5	1	Ħ	啟	1 0 2
5 🕏	4 5	1	枡	:H	103
5 4	4 5	2	Æ	牧	1 0 0
5 ⋠	4 5	2	稻	ভা	1 0 3
5 %	4 5	3	Ħ	坡	9 1
5 4	4 5	3	Ň	湘	1 0 9
7.5 %	- 4.5	1	À	改	1 0 9
7.5 4	4 5	ı	Ħ	A	100
105	4 5	3	. <b>4</b> °	級	a. a
10%	4 5	1	労	<b>6</b> 71	9 4

E U I A	0. 5 P
プウリル伽似 アトリウム	1 5.0 9
水酸化ナトリワム (20gゅも溶液)	水相の 9世 を10.4
(20萬重甲母級)	にするに そかなれ

#### # 12 54 4

ゼアキサンチン1号を含み且つ下記機だ記載した選減を再する小ピーズを、乗る図1に記載り型くして測載したエマルジョンからつくつた。

ゼアギサンチン	1 7.1 %
BHT	2 2.5 +
dl-マ・トコフエロール	2259
サンカロー ち	279 9
セラチン	3 3 0 9
アスコルヒン酸	2259
安息香醸ナトリウム	1. 5 g

#### 英 地 对 3

5多のガ・アボ・8'-カロチナールで含み且つ下記機に記載した選載で育さるホー分散性暇霧を 銀ガ・アボ・8'-カロチナール粉末で、そ後増1 に記載の如くして増進したエマルションを機構を 余することによりつくつた。

ターアポー8′- カロチナール	3 4, 0 9
<i>B H T</i>	1 5.0 9
dl-α-トコフエロール	I 5.0 9
ゼラチン	13509
交生食用业份	135.09
サンカロース	1 3 5.0 %
アスコルビン酸	1.5 🐔
ソルビン娘	0.5 P
<b>を息存版ナトリウム</b>	L 0 9

ソルビン版	0. 7 5 9
EDTA	0.759
ラウリル銃酸ナトリウム	7.4 9
水酸化ナトリウム	pH10.4とする

可短前端へンド及び河田駅ドフム(connterrotating drum)を満えた支援を、 短小ヒース
そつくるためにぞ河した。との妄然において後エ
ェルンヨンを回転収縮ペッドの小さハオリフィス
てっして押出した。呼られる小胸は回転ドフム中
の望太中に懸胸でしめっれているが来の設分材料
と爰配すっ。ドフム及び喉霧へンドは、望太中の
被勢分末の恐胸吻が、入って来るエマルション喉
鶏本の小橋と交対の回転方向に傷を含くように反
対方明に回転する。

明られるエマルションを国を映録ヘッドへと感り込む。ドラムに約3多の位分は度になる迄予め
定録した2時の。ドライーノロ。(Dry・Flo)
を含り込む。すべてのエマルジョンが。ドライー
フロ。中に捕獲された及、複分と小ビーズとのを
合物を約1時間放産すしめ、次ので150USー
メッシュ語であるい分する。毎上に保持されたカ
ロチノイド書有望子を築め、近鉄トレイ上に広げ、
次のでオーブン中で夜珠する。

この必嫌した自由成功性の小ビーズは かか 1 科 中での連用に乗している。 かんどりに与えた 中市、 せこに言まれる小らい位子のセアギャンチンは郷 費の普匹効果を進める。

延 省 对 5

1カのアスタギサンチンでは外出つ下七段に記

或扱した自由税動生の小ビーズは動物飼料における使用に関している。のんどりに与えた場合、 せこにはまれる小ミハな性のアスタギサンチンは、 黄卵増色効果を吸める。

なか本当明の正な関連事項を示さば次の 5 りで

- 1) :a) のロチノイド及び酸化防止熱の環境性 有機的媒中の耐激をつくり、
- (b) プウリル報服トトリウム、水昭主通体温度 物、防腸剤及び安尼剤の水器限をつくり、性 つ酸磁機の力性を釣10圴益11で周囲し、
- c, 上北山及が山で博たि森を高速での 3台及 び福州所の四省を用いてエマルジョンをつく
- id) 有邀集合及少有约斯を保持しな少与该有要

特別昭52-84232(9) 収した引見を付けるビーズを共産的1 代 ご成り切 くして引見したエマルジョンから作り、且つ そば 例4 のもりにを栄して。

アスタキサンテン	1 7.1 9
B H T	2 2 5 9
d1-a-1-7 = 0 - 2	2 2 5 9
サツカロース	279 7
ゼラチン	330 🐔
アスコルビン畝	2.25 🕏
<b>を心存験ペンゼン</b>	1. 5 🛭
ソルビン値	J. 7 5 9
EU I A	υ. 7 5 <b>9</b>
ックリル硫酸ナトリウム	7.4 9
水飲化ナトリウム	pH 1 0.4とする
(20多唯貴吃帐)	化七分左译
•	

**形様を除去し、そして** 

(a) 水を用いて設エマルジョンの図形分子量を 消磨し、次いで得られるエマルジョンを収録 を終する、

ことを声数とする、カロチノイドかり.1ミクロン より小さの改造や有する水ー分散性カロギノイド す有効来性で初のりも万法。

- 2) 数分束のませたも準とするまをパーセントで、約2 多力至約1 5 多のカロチノイド及び約1 5 多のカロチノイド及び約1 多力至約6 多 クラウリル級心 アトリウムを含んで 双る分末退収 切を提供するのに 元分を違うカロテノイド及びラウリル 疑談 アトリウムを 使用する 上記 復議1 に し故の方法。
- 3) 被粉末の食量を劣能とする気サバーセント で、約2分// 至約15分のカロチノイド、約1分、

2字削量

特開昭52-84232(10)

乃至約6分のラクリル做成ナトリウム、約75分 乃至約90分の水路性相体引成物、約0.1分乃至 約0.5分の防腐剂、約0.05分乃至的0.3分の安 定列及び約1分乃至的10分の飲化防止例を含ん で成る分末組入物を提供するのに充分を変わって チノイド、ラクリル試験ナトリウム、 末路 注組体 組で物、防腐剤、安定剤及び液化防止剤を使用する上電腐腐1欠は2によるの方法。

- 4) 領水路生用体组或物が炭水化物1 形で付し、ビラチン及が変生食用を分から改る計より以ばれた水路生果設コロイド約1.0 乃至約2 形を古んで 双る上記載職1、2 义は3 にじ載つ 5 法。
- 5) ゼカロチノイドがカンタキサンチン、ダー アポー8'- カロチナール、セアキサンチン父はア スタキサンチンでうる上記波線1~4 代 記載の呵

れかの方法。

6) 前記に特定的に影響された、特に可能実施 例に関して配載された水・分散符カロチノイド含 有粉末組成物の懸着方法。

特許出 縮人 エフ・ホフマン・ラ・ロッシュ・ウント カンパニー・アクチェンゲゼルシャフト

代 绅 人 弁理士 小 出 鳥 平 吉